BANCO DE GUATEMALA

Departamento de Estudios Economicos

INFORME SEMANAL DE CAFE

Nº 15 Cosecha 1955-56 Semana del 16 al 20 de Enero, 1956

AÑO III

CONTENIDO

- I COMENTARIOS SOBRE LOS ULTIMOS ACONTECIMIENTOS
 EN EL MERCADO INTERNACIONAL DE CAFE,
- II EL CAFE Y LA DEVALUACION MONETARIA EN BRASIL.
- III DAÑOS CAUSADOS POR LAS HELADAS EN PLANTACIO--NES CAFETALERAS DE EL SALVADOR.
- IV ESTUDIOS SOBRE EL CONTROL DEL "OJO DE GALLO" Y "PUDRICION DE RAICES" EN LA ZONA CAFETALE RA ORIENTAL DE LA REPUBLICA DE GUATEMALA.
- V DATOS ESTADISTICOS.

NOTA: Esta publicación constituye un servicio informativo del Banco de Guatemala para las personas y entidades interesadas en asuntos cafetaleros. Las cifras y demás datos contenidos en ella han sido elaborados por el Departamento de Estudios Económicos de la Institución con base en informaciones provenientes de fuentes especializadas, nacionales y extranjeras, las cuales si bien son acreedoras a todo crédito, no necesariamente expresan la opinión del Banco de Guatemala.—

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from Universidad Francisco Marroquin

https://archive.org/details/infoseca1556guat

INFORME SEMANAL DEL CAFE

Nº 15 Cosecha 1955-56 Semana del 16 al 20 de Enero, 1956

I COMENTARIOS SOBRE LOS ULTIMOS ACON TECIMIENTOS EN EL MERCADO INTERNA CIONAL DE CAFE.

Durante la semana bajo examen, pudo observarse que los precios en el
mercado de futuros de Nueva York, registraron alzas contínuas, entre l y
130 puntos, con excepción del Martesen que las cotizaciones bajaron entre
40 y 105 puntos. El volumen negociado ascendió a 352 000 sacos de 60 kilos, de los cuales 254 250 correspondieron a los contratos "S" y "B" de cafés brasileños y 97 750 al contrato
"M" de cafés suaves. Posiblemente de

bido a las alzas registradas, el volumen negociado en esta semana disminuyó en alrededor de 56 000 sacos con respecto a la semana anterior. En el
mercado de actuales, tanto el Santos4 como los cafés Colombianos registra
ron un alza de US\$ 0.75 respectivamen
te al 20 de los corrientes, en rela ción con el mismo día de la semana an
terior. Las negociaciones en estos cafés fueron lentas pero con mayor -firmeza.

COTIZACIONES DEL CAFE EN LA BOLSA DE NUEVA YORK DURANTE LA SEMANA DEL 16 AL 20 DE ENERO DE 1956

(Dólares por Quintal)

	Actua	Actuales		Futuros "S" y "B"			
	Santos	Colom-	Marzo	Mayo	Julio	Sept.	Dic.
	4	bianos	1956.	1956	1956.	1956	1956
Enero-13-56	49.75	65.25	48°55	46.76	46.18	45.63	44.70
Enero-20-56	50.50	66.00	49°85	47.90	47.00	46.30	45.25
	\$ 0.75	+ 0.75	£ 1.30	1.14	≠ 0.82	\$ 0.67	\$ 0.55

	Actu	Actuales		Futuros "S" y "B"			
	Santos 4	Colom- bianos	Marzo 1956.	Mayo 1956	Julio 1956.	Sept. 1956	Dic.
Julio 29-55 Emero 20-56	54.50 50.50	61.75 66.00	39.30 49.85	37.40 47.90	36.10 47.00	46.30	45.25
	- 4.00	\$ 4.25	£10.55	£10.50	≠10.90	(E)	a

	Mercados de Futuros (Contrato "M")						
	Marzo 1956.		Julio 1956.				
Enero 13-56 Enero 20-56			58.95 60.75		56.45 58.02		
	\$ 2.15	\$ 2,20	≠ 1.80	£ 1.75	£ 1.57		
Julio 29-55 Enero 20-56		43.66 61.70	42. 40 60.75	60,25	58.02		
	≠18.15	<i>f</i> 18.04	\$18.35				

Los mismos factores que han veni do influenciando el mercado interna cional de café, durante las semanas anteriores, siguieron contribuyendo a la tendencia alcista que han mostrado los precios. Al cierre del 20 de ene ro, la posición lejana para cafés cuya entrega se efectuará en diciembrede 1956, cerró a US\$ 45.35 para los contratos "S" y "B" del mercado de fu turos, y a US\$ 58.02 para el contrato *Mm esperándose que estos niveles -avancen aun más en los próximos días. El día más activo en los contratos -brasileños fué el lunes, en que las transacciones ascendieron a 61 250 sacos, en tanto que el viernes se registró el volumen más alto durante la

semana para el contrato "M", ascendien do las negociaciones a 21 500 sacos de 60 kilos.

Las existencias de café en los -países consumidores continúan a bajosniveles, factor que indudablemente ha
contribuído en gran parte a la estabilidad de los precios en el mercado engeneral.

Durante cada mes en todo el año 1955, y por la política de los tostado
res de comprar únicamente lo necesario
para llenar la demanda inmediata, lasexistencias en Estados Unidos permanecieron a niveles mucho más bajos que en 1954, tal como puede verse en el --

cuadro siguiente:

EXISTENCIAS DE CAFE VERDE EN ESTADOS UNIDOS

(Sacos de 60 kilos)

Mes	1954	1955
Ene	4 022 000	2 801 000
Teb	3 980 000	2 477 000
Mar	4 287 000	2 417 000
Abr	4 778 000	2 305 000
May	4 629 000	2 505 000
Jun	4 777 000	2 350 000
Jul	4 736 000	2 517 000
Ago	4 383 000	2 090 000
Sep	3 614 000	1 670 000
Oct	2 912 000	2 040 000
Nov	2 612 000	2 525 000
Dic	2 990 000	2 644 000

No obstante que se desconoce has ta el momento el texto enviado por el Comité Especial de Café de Washington, por las noticias publicadas en la -- prensa de diferentes países, se puede adelantar que es inminente el acuerdo internacional sobre café de que tanto se ha hablado y cuya iniciación se -- efectuó en la conferencia de FEDECAME en San Juan de Puerto Rico el año pasado.

El mencionado informe de Washing ton, prevé un cuadro sombrío sobre ex cedentes de café que llegará a su -- peor estado para la temporada de - - 1959-60. La perspectiva sobre la producción mundial de café ha fijado para la fecha antes mencionada, una cifra preliminar de 48 millones de sa - cos, en vez de los 37 millones en la actualidad. Además de ello, se calcula que las existencias en los países- productores seguirán aumentando y se-

rán considerables para ese entonces. Mientras tanto, el informe dice que el consumo ha disminuído hasta 30 miellones de sacos cuando en 1953-54 sobrepasaba los 32 millones.

El único medio propuesto, y conel cual también están de acuerdo algu nas autoridades norteamericanas, re presentando a la mayor nación consumi dora, es el de un acuerdo internacional en el cual tomen parte todas lasfuerzas involucradas en la industriacafetalera, es decir, los productores y compradores.

Este acuerdo se dice que fijaría la compra de existencias de reserva - por medio de una institución internacional y establecería cuotas para los países exportadores, con base en lo - que cada uno hubiere vendido en los - principales mercados antes de firmar-se el acuerdo. Por otra parte, tam - bién existe la posibilidad de una restricción de siembras por un período - conveniente, con el objeto de que la producción no sobrepase la demanda.

Una escala de precios sería esta blecida periódicamente, comprando así mismo las existencias de reserva cuan do el precio registrara niveles muy bajos.

Todos concuerdan en que el pre - cio debe ser lo bastante bajo para im pedir un exceso de producción, y lo - suficientemente alto para que sea remunerativo a los productores.

Hasta hace unos meses, Estados - Unidos se oponía a un acuerdo sobre - café, sin embargo, la situación ha si do mejor comprendida debido a que las pérdidas latinoamericanas que soporta rían con una baja de precios, también repercutirían hondamente en la econo-

mía norteamericana, país en el cual existen hasta 100 000 obreros traba jando en esta industria. Se calculaque una crisis como la que se vislumbra resultaría en pérdidas anuales de
los países latinoamericanos productores de café, hasta de 750 millones de
dólares, lo cual bien podría represen
tar una pérdida similar o aún mayor para el comercio norteamericano que dejaría de vender sus productos manufacturados, por la escasez de divisas
que provocaría una baja de precio enel café en los países productores.

Por otro lado, Brasil también -parece dispuesto a adherirse al acuer
do internacional después de haberse convencido de que es el mejor medio para lograr una estabilidad en los -precios del café.

Los países africanos productores de café, también parecen estar listos a cooperar en este sentido, esperándo se que para breve plazo sea convocada una reunión especial de países productores y comenzar a discutir con prontitud las bases sobre las cuales se asentaría la proyectada Oficina Internacional del Café.

Todos los comerciantes cafetaleros en el mundo, están pendientes dela política que seguirá Brasil, paísen el cual no tarda en efectuarse una
reforma cambiaria propuesta desde hace varios meses y la cual no se había
hecho efectiva debido a la situaciónpolítica brasileña. El nuevo presidente electo, es de la opinión que un
cambio es de urgente necesidad y se espera que ello suceda en el transcur
so del mes de febrero o a principiosde marzo.

II EL CAFE Y LA DEVALUACION MONETA-RIA EN BRASIL.

Después de la toma de posesión del presidente electo del Brasil, Sr. Kubitschek, la atención del comerciocafetalero estará centrada más y másen la interrogante de si el valor del cruzeiro para las exportaciones de ca fé será alterado y en que fecha. Elplan de devaluación propuesto por el Ex-Ministro de Hacienda de Brasil, --Sr. Whitaker pide la revisión de la tasa para la exportación de café a --CR\$ 40,00 por dolar y un ajuste de es ta tasa de CR\$ 0,125 semanal hasta -que la diferencia entre la "tasa cafe talera" y la tasa libre sea eliminada. El presidente entrante ha declarado que es necesario efectuar una reforma del sistema de cambio, incluyendo laeliminación de la discutida discriminación sufrida por los caficultores,pero no ha dicho si está a favor o nó del plan formulado por el Sr. Whita ker. No se sabe tampoco si la nuevaadministración se encuentra preparada para actuar prontamente en el programa de reformas cambiarias, o si someterá sus propuestas al Congreso Brasi leño.

Mientras tanto, los importadores de café en los Estados Unidos señalan que los productores de café en Brasil no estan deseosos en vender hasta que se sepa algo más concreto referente - a la reforma cambiaria, basados en -- que la gamancia en "cruzeiros" se reduciría al efectuarse una devaluación.

III DAÑOS CAUSADOS POR LAS HELADAS -EN PLANTACIONES CAFETALERAS DE -EL SALVADOR.

Por intermedio del Boletín Nº205 de la Federación Cafetalera de Améri-

ca (FEDECAME), se han dado a conocer los daños sufridos por las plantaciones de café en la hermana República de El Salvador, información que por considerarse de importancia para nues tros lectores se reproduce a continua ción:

"Una pérdida por varios millones de colones ha quedado como consecuencia de la ola de frío sufrida por las Mantaciones cafetaleras del país, -donde la región planicie sobre el vol can de Santa Ana denominada los Naran jos quedó en progresiva destrucción vegetal a consecuencia del frío. Varias fincas de café pertenecientes aconocidos caficultores, como los seño res Alvarez, Meza Ayau, Antonio Belis melis, Camilo Arévalo, Señorita Antonia Arévalo, y muchos otros caficulto res, fueron en casi un cincuenta porciento quemadas por la fuerza del -frío. La quema o destrucción total o parcial del café a consecuencia del frío, ocurre cuando la savia de las plantas se congela y rompe la corteza destruyendo así la circulación y oca sionando la muerte. Las hojas supe riores empiezan a secarse inmediata-mente. y la sequedad o quema va avanzando hasta llegar a las raíces, donde culmina la total destrucción. Esto no ocurre unicamente con las plantaciones de café, sino también con to dos los árboles de sombra, huertas ytoda clase de vegetación de la región afectada, Ayer al medio día (Enero -20) mientras investigamos en la propia región dañada por el frío, el señor -Antonio Belismelis, propietario de la finca "La Meca", donde más de dieci seis manzanas de café fueron destruídas por la helada, nos manifestó quela dañina temperatura empezó el sábado anterior a las cinco y media de la mañana la helada llegó a cero grados. Tonó mayor fuerza el lunes registranlo uno y medio grados bajo cero, culmi mando el martes en que se registró --

cuatro grados bajo cero (siempre a las cinco de la mañana), en que las cortezas de la vegetación estallaronal congelarse la savia, iniciándose la destrucción lentamente. Tal comose explica al principio, la muerte de la vegetación no ocurre inmediatamente sino en forma progresiva, pues elarbusto se va secando de arriba hacia abajo, a grado de que algunas regio-nes que en el día anterior habían sido inspeccionadas y presentaban peque ños daños, ayer al medio día daban la impresión de haber sido arrasadas por un enorme calor que dejara las hojastostadas y sin señal de vida. La -enorme pérdida sufrida en esta región considerada como la más rica de las plantaciones del café en el país, nosignifica únicamente la pérdida de la actual cosecha o del próximo año, sino que las pérdidas de futuras cose chas, por lo que habrán en algunos ca sos, de sembrar nuevamente los cafeta les, atrasando así la cosecha hasta por un término de 8 o 9 años, mien -tras que en el caso de poder ejecutar algunas podas parciales para detenerla quema, esas plantaciones que tie nen más de 17 años de vida, no rendirán por 3 o 4 años lo que venían rindiendo, hasta recibir el calificativo de las más ricas plantaciones del -país. Los daños causados por las heladas a simple vista y según información de expertos caficultores, ascien den a varios millones de colones, no pudiendo determinar hasta el momentoel límite de las zonas dañadas, desde luego que la destrucción es progresiva, y según se informa, los resulta-dos de tales pérdidas podrán apreciar se hasta dentro de unos quince días .-Toda medida sería inútil en estos momentos, dijeron varios caficultores,tenemos que dejar que pase la intensi dad de la quema, para ver si se talan completamente las plantaciones para volver a cultivarlas o si en algunoscasos pueden salvarse algo de los cafetales por medio de la poda".

DE GALLO" Y "PUDRICION DE RAICES"
EN LA ZONA CAFETALERA ORIENTAL DE LA REPUBLICA DE GUATEMALA.

El día 27 del mes en curso, losdelegados representantes de los paí = ses asistentes a la Tercera Concentra ción de Caficultores de la FEDECAME visitaron las fincas "Cerro Redondo", "Viñas" y "La Concha", lugares en don de se observaron los daños causados a los cafetos por la enfermedad denominada "Ojo de Gallo" y la "Pudrición de Raíces". Asimismo, se dió a conocer por el Perito Agrónomo Aníbal Palencia del Departamento de Fitonatolo gía del SCIDA, el estado actual del estudio sobre el control de esas en fermedades en la zona cafetalera - oriental de la República, el cual dice lo siguiente:

"Debido a la conocida importan cia económica que el cultivo de caférepresenta para los ingresos de Guate mala, el Laboratorio de Fitopatología, sección de Protección de Cultivos del SCIDA, dedica parte de su personal al estudio de las enfermedades del caféy los medios más modernos para la e rradicación de las mismas. Algunas de las actividades de nuestro laboratorio se desarrollan en las fincas --Cerro Redondo y Viñas, por ser estosrepresentativas en cuanto a las enfer medades de esta región se refiere. -Dichas enfermedades son principalmente dos, a las cuales nos referimos -con algun detalle más adelante.

Para la sección de Protección de Cultivos y en especial para el Labora torio de Fitopatología constituye mo-

tivo de particular agrado, colaborarpara que la presente concentración de
cafetaleros que nos visita pueda cono
cer de cerca parte del trabajo que no
sotros desarrollamos y que es de inte
rés común a todas las personas rela cionadas con este interesante cultivo.

OBJETO DE LOS PRESENTE EXPERIMENTOS:

lo. El "OJO DE GALLO", producido por un hongo del género Omphalia - (O. flávida) el cual afecta más quetodo el sistema foliar. Y 20. la - "PUDRICION DE RAICES" que es produci da posiblemente por un complejo de - hongos de los géneros: Cephallos - porium, Fusarium y otro cuya identidad es aún desconocida, pero se supone que sea Rhyzoctonia, los cuales se continúan estudiando en el laborato - rio Fitopatológico del Servicio Coope rativo Interamericano de Agricultura- (SCIDA).

Respecto al Ojo de Gallo que en esta zona es conocida como "Pinta Real", es sabido que en Guatemala es una delas enfermedades más perjudiciales pa ra la producción del café. El ataque se manifiesta en los tallos tiernos frutos y hojas. De particular gravedad es el ataque a las hojas, ya quecomo es sabido, provoca una intensa defoliación. El Dr. Wellman ha com probado que la diseminación de la enfermedad sólo se efectúa de árbol a árbol y mediante la acción de la lluvia. La explicación que se ofrece es la siguiente: Como es sabido cada -mancha de Ojo de Gallo tiene cierto número de bastoncitos firmemente adhe ridos. Por consiguiente, se necesita rá la fuerza de la lluvia para ablandar, desprender y hacer pasar a otras hojas, las cabezas de estos bastoncitos, que con la acción conjunta de la humedad, temperatura y sombra excesiva proporcionan condiciones óptimas -

para el desarrollo de la enfermedad.De aquí se han deducido algunas de -las prácticas culturales que pueden -colaborar para un mejor control de la
enfermedad.

En cuanto a su control químico,se sabe que se obtienen buenos resultados con fungicidas a base de cobre-(Cupravit, Perenex, Caldo Bórdeles, etc.); sin embargo, la bondad de es tos resultados es relativa ya que sólo controlan temporalmente. De manera que el problema a resolver estriva en el hallazgo de un fungicida erradi cante, es decir uno que combata efi-cazmente un fuerte ataque del hongo en el cafeto. Con este propósito seensayan actualmente en el Departamento de Protección de Cultivos del SCI-DA, dos de los fungicidas erradican tes más conocidos hasta el momento: -CRAG Y PURATIZED. Con el primero se planeó una prueba en un area bastante afectada de la finca Cerro Redondo, consistente en tres réplicas de 16 ár boles cada una, distribuídas dentro del area aludida. En cada una de las réplicas se arrancaron mecánicamentelas hojas enfermas y luego se asper cionó el CRAG en una concentración de 3/8 de galón por 100 gls. de agua por medio de una bomba de motor con capaci dad para 50 galones, tanto a los árbo les defoliados como a la superficie del suelo que cubren los mismos. Esta aplicación se hizo en Septiembre del año retropróximo y posteriormente se harán otras dos aplicaciones, unaen este mes de Enero y la otra al ini ciarse la época de lluvias (mayo).

II. PUDRICION DE RAICES:

Respecto a la importancia económia de la "PUDRICION DE RAICES" se es tima que solo en esta finca y durante el presente año, será necesario hacer un enorme número de resiembras debido

a esta seria afección. De ahí puedededucirse el interés que nuestro labo ratorio tiene por desarrollar eficien tes métodos de control para esta en fermedad.

La pudrición de las raíces empieza manifestándose externamente por una clorosis (amarillamiento), del siste ma foliar debido a deficiencias metabólicas de la planta. Efectivamenteel patógeno destruye en forma gradual el sistema radicular principiando por las raicecillas, hasta extenderse por todo el sistema. El debilitamiento en la inserción del arbusto llega a ser tan grave que éste puede ser arran cado sin mayor dificultad. Si el árbol se mantiene en pié mostrando unode sus sectores con follaje sano, espor las raíces laterales y superficia les que todavía no han sido víctimasdel ataque fungoso. Se ha observadoque los árboles más afectados, son -los que sobrepasan la edad de 3 años.

De las numerosas muestras (Arboles cloróticos arrancados) que de las -fincas Cerro Redondo y la Viñas se -han llevado al laboratorio de Fitopatología de Servicio, se logró aislarun complejo de hongos que correspon-den a los géneros Cephallosporium, -Fusarium y otro no identificado aún,cuya patogenecidad se está tratando -de comprobar en forma experimental.

Como uno de los medios para estu diar el control de la pudrición de -raíces hemos diseñado, y estamos ejecutando, un experimento que consisteen la aplicación de elementos fertili
zantes (mayores y menores), para estudiar la reacción del arbusto o la enfermedad bajo tales condiciones nutricionales. Tomando en cuenta que una deficiencia de estos elementos -puede contribuir a la susceptibilidad
del cafeto a la Pudrición de Raíces,-

se planearon dos experimentos, Factoriales de Fertilizantes, se usaron == elementos mayores en 3 niveles = = = (No Po Ko; Nl Pl Kl y N2 P2 K2) contodas sus combinaciones que son 27 y= elementos menores. La extensión delpredio del experimento es de 5,400 me tros cuadrados dividida en 27 parce = las de 200 metros cuadrados cada una.

Los elementos menores: Manganeso, Cobre, Zinc, Hierro, Boro y trazas de otros, fueron proporcionados en una - preparación comercial llamada Esmiely cantidades adicionales de Boro fueron proporcionadas en forma de Acido-Bórico.

La extension a la cual se aplicóelementos menores es de 2700 metros cuadrados, de tal suerte que a cada árbol de los tratados le correspondió
una dósis de aproximadamente 35 gramos. La aplicación tanto de elementos mayores como de menores se hizo alrededor de cada árbol en el area de
cada parcela.

Huelga informar que este experimento se hizo con doble finalidad: Una para estudiar el comportamiento de los niveles de fertilizantes y --sus 27 combinaciones incluyendo los --

elementos menores en la producción, - y otra, la acción de éstos en el control de la Pudrición de Raíces.

Para el experimento de la finca-Viñas, se eligió un predio constituido por 600 cafetos (enfermos y sanos) el cual se dividió en 40 parcelas de 15 árboles cada una. Los elementos mayores se usaron en dos niveles - -(No Po Ko y N P K) con sus 8 combinaciones.

Como fuente de Nitrógeno se em - pleó UREA: de Fósforo, Triple Super- fosfato y de Potasio, Cloruro de Potasio.

Los elementos menores usados fue ron: Esminel (puro) y una mezcla de-Esminel, Sulfato de Hierro y Borax.

En ambos experimentos se hizo un recuento y un mapa, considerando plan tas sanas y enfermas, para la interpretación de los efectos que con la fertilización se obtengan. La observación durará como mínimo 4 años y se harán fertilizaciones anuales."/

Las conclusiones finales a que se llegó en la III Concentración de -Caficultores de América se darán a co nocer en nuestro próximos informes se manales.

TOLIVEY DE LA ETPORTACION DE CAPE DE GUATEMALA DURANTE LA COSECHA 1955-56

TOTAL CONTRACTOR CONTRACTOR ANTERIOR

(En quintales oro)

Meses	1954-55	(II) 1955=56	(III) Variación (I) y (II)
OCT NOV DIC	1 356 27 882 157 933	29 868 137 356 139 661	\$ 28 512 \$ 109 474 - 18 272
ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP	104 498 159 904 152 040 129 962 174 800 95 678 106 662 37 391 13 274	OF THE PROPERTY AND A STATE OF	
OCT-SEP	1 161 380		
OCT-DIC	197 171	306 885	÷ 109 714

FUENTE: Reportes Semanales de los Puertos.

VALOR DE LA EXPORMACION DE CAFE DE GUATEMALA DURANTE LA COSECHA 1955-56

Y COMPARACION CON LA COSECHA ANTERIOR

(En Quetzales)

Meses	(I) 1954-55	(II) 1955-56	(III) Variación (I) y (II)	
OCT NOV DIC	86 382 1 835 164 9 932 408	1 815 820 8 351 790 8 632 084	+ 1 729 438 + 6 516 626 - 1 300 324	
ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP	6 279 305 10 320 193 8 437 793 7 185 029 9 779 539 5 299 718 6 121 601 2 212 438 715 751	Childhone challoch States commissions conscious consciou		
OCT-SEP	68 205 321			
OCT-DIC	11 853 954	18 799 694	÷ 6 945 7 40	

FUENTE: Reportes Semanales de los Puertos.

COSECHA 1955-56

	Cautided- de Contratos	Volumen en qqs.	Valor Total	Pronedia	
	(DEL 16 AL	21 DE ENERO DE	1956)		
(Contratos con Precio) (Contratos sin Precio)	200	42 791,26 350,00	1 657 276.04	38,73	
(Contratos con Precio) (Contratos sin Precio)	99	48 149:00	2 487 596,55	51.66	
CONTRATACION INTERNA EN PERGAMINO CON PRECIOS	(1	Datos Acumulados)		
Jul. 8 a Sep. 30/55 Oct. 12 a Oct. 8/55 Oct. 9 a Oct. 15/55 Oct. 16 a Oct. 22/55 Oct. 23 a Oct. 31/55 Nov. 12 a Nov. 5/55 Nov. 14 a Nov. 12/55 Nov. 21 a Nov. 26/55 Nov. 28 a Nov. 30/55 Dic. 12 a Dic. 10/55 Dic. 12 a Dic. 10/55 Dic. 19 a Dic. 24/55 Dic. 19 a Dic. 24/55 Dic. 19 a Dic. 31/55 Ene. 2 a Ene. 7/56 Ene. 9 a Ene. 14/56 Ene. 16 a Ene. 21/56	218 68 91 96 112 107 92 21 51 70 188 40 20 71 54 149 200	71 707.90 26 100.00 31 762.50 34 040.00 40 320.75 32 488.29 23 064.04 3 354.93 12 635.41 17 396.19 41 682.93 6 374.08 1 922.18 11 725.50 8 856.50 39 724.25 42 791.26	2 570 708,17 959 549,00 1 198 645,00 1 284 932,50 1 591 157,88 1 228 067,66 865 439,81 123 547,55 482 458,45 651 770,97 1 550 339,64 242 903,84 76 116,40 427 124,38 322 514,98 1 460 234,04 1 657 276,04	35.85 36.76 31.74 37.75 39.46 37.52 36.82 38.18 37.47 37.19 38.11 39.60 36.43 36.43 36.42 36.76 38.50	
TOTALS	1 648	445 946 71	16 692 786 31	37.43	

	Cantidad de Contratos	Volumen en qqs.	Valor Total	Promedio
CONTRATACION INTERNA EN ORO CON PRECIOS				
Jul. 8 a Sep. 30/55 Oct. 1º a Oct. 8/55 Oct. 9 a Oct. 15/55 Oct. 16 a Oct. 22/55 Oct. 23 a Oct. 31/55 Nov. 1º a Nov. 5/55 Nov. 1º a Nov. 12/55 Nov. 14 a Nov. 19/55 Nov. 21 a Nov. 26/55 Nov. 28 a Nov. 30/55 Dic. 1º a Dic. 10/55 Dic. 1º a Dic. 17/55 Dic. 1º a Dic. 24/55 Dic. 26 a Dic. 31/55 Ene. 2 a Ene. 7/56 Ene. 9 a Ene. 14/56 Inc. 16 a Ene. 21/55 CONTRATACION INTERNA EN PERGAMINO SIN PRECIOS	47 16 19 33 45 14 27 35 31 49 29 26 30 56	32 430.50 10 425.00 8 800.00 14 755.00 24 098.00 6 300.00 5 578.00 17 870.00 11 513.57 12 927.50 31 300.50 5 479.79 12 342.50 7 391.50 8 503.00 21 825.50 48 149.00 279 689.36	1 486 724.00 504 609.75 474 932.50 759 704.41 1 165 153.51 337 817.25 339 571.98 854 010.47 577 187.54 650 128.22 1 612 674.31 292 890.88 623 376.35 377 611.75 426 933.86 1 059 996.33 2 487 596.55 14 030 919.66	45.84 48.40 53.97 51.49 48.35 53.62 60.88 47.79 50.13 50.29 51.52 53.45 50.51 51.09 50.21 48.57 51.66 50.17
Jul. 8 a Sep. 30/55 Oct. 1º a Oct. 8/55 Oct. 9 a Oct. 15/55 Oct. 16 a Oct. 22/55 Oct. 23 a Oct. 31/55 Nov. 1º a Nov. 5/55 Nov. 7 a Nov. 12/55 Nov. 14 a Nov. 19/55 Nov. 21 a Nov. 26/55 Nov. 28 a Nov. 30/55 Dic. 1º a Dic. 10/55 Dic. 1º a Dic. 10/55 Dic. 1º a Dic. 24/55 Dic. 26 a Dic. 31/55 Ene. 2 a Ene. 7/56 Ene. 9 a Ene. 14/56 Ene. 16 a Ene. 21/56	57 54 38 38 56 2 9 3 10 4 1 1 2	18 585.00 1 200.00 3 180.00 1 300.00 2 700.00 1 250.00 1 230.00 1 900.00 2 250.00 600.00 1 690.00 3 350.00 1 000.00 1 300.00 350.00 45 285.00		

	Cantidad de Contratos	Volumen en qqs.	Valor Total	Promedia M
CONTRATACION INTERNA EN CRO SIN PRECIOS				
Jul. 8 a Sep. 30/55	Lip	5 950.00	=	~
Oct. 12 a Oct. 8/55	2	1 050.00	en	_
Oct. 9 a Oct. 15/55 Oct. 16 a Oct. 22/55	7	150.00	a	=
Oct. 23 a Oct. 31/55		1,0,00		
Nov. 1º a Nov. 5/55	2			
Nov. 7 a Nov. 12/55	=	es	©	~
Nov. 14 a Nov. 19/55	=	a	a	=
Nov. 21 a Nov. 26/55	1	1 000.00	=	€
Nov. 28 a Nov. 30/55		a	=	0
Die. 1º a Die. 10/55	1	750.00	en	æ
Dic. 12 a Dic. 17/55	(20)	6	\tau	©
Dic. 19 a Dic. 24/55		450.00	∞	=
Dic. 26 a Dic. 31/55	=	ca		=
Ene. 2 a Ene. 7/56	-		e	•=
Ene. 9 a Ene. 14/56	, 63	a	6	@
Ene. 16 a Ene. 21/56				
TOTAL:	10	9 350.00	e	· (m)

PRECIOS DE LA CONTRATACION INTERNA DE CAFE GUATEMALTECO. (Cosecha 1955-56)

		Máximo Ø por qq.	Mínimo Ø por qq.	Promedio % por qq.
Julio 8 a	Septiembre 30 de 1955			
	Pergamino Oro	50.00 65.00	30.00 38.35	35.85 45.84
Octubre d	e 1955			
	Pergamino Oro	54.00 70.00	34.00 30.00	38.07 50.01
Noviembre	de 1955			
	Pergamino Omo	54.00 67.00	32.00 44.00	37.68 50.91
Diciembre	de 1955			
	Pergamino Oro	55.00 71.00	31.00 41.00	37.22 51.43
Enero 2 a	Enero 7 de 1956			
	Pergamino Oro	54.50 80.00	29.00 40.60	36.42 50.21
Enero 9 a	Enero 14 de 1956			
	Pergamino Oro	56.00 73.00	30.50 43.00	36.76 48.57
Enero 16	a Enero 21 de 1956			
	Pergamino Oro	57.00 72.50	27.00 41.00	38.73 51.66

VOLUMEN, VALOR Y PRECIOS FOB DE CAFE GUATEMALTECO DESTINADO A LA EXPORTACION (x)

(Cosecha 1955-56)

1					
	Número de Permisos- de Embarques	Volumen en qqs. oro	Valor Total en Ø	Precio FOB en Ø. Máximo Mínimo	Precio Promedio FOB en Ø
Transacciones- con Estados U- nidos antes de la cosecha	26	14 308.50	858 502.50	65.75 56.00	60.00
Transacciones- con Europa an- tes de iniciar se la cosecha		150.00	8 4,00,00	ca as	56.00
Semana del 16- al 21 de Enero de 1956 Con Estados U- nidos (.) Con Europa	81 50	38 361.00 8 079.00	2 280 476.37 543 743.04		59.44 67.30
dos con Esta - dos Unidos Antes de ini-					
ciarse la cose cha Octubre - 1955 Noviembre 1955 Diciembre 1955 Del 2 al 7 de	26 152 245 237	14 308.50 92 578.50 141 421.50 147 466.00	858 502.50 5 665 520.91 8 672 225.34 8 976 961.10		60.00 61.20 61.32 60.87
Enero de 1956 Del 9 al 14 de	14	9 450.00	555 447.00	63.75 55.50	58.78
Enero de 1956 Del 16 al 21 de	67	30 171.00	1 277 068.15	63.00 56.25	59.57
Enero de 1956	8 <u>1</u> 822	38 361.00 473 756.50	2 280 476,37 28 286 201,37	61.75 44.00 61.75 44.00	59.44 59.71

Número de Permisos-				Precio
de Embarques	Volumen en qqs. oro	Valor Total	Precio FUB en Ø. Máximo Mínimo	Promedio FOB en Ø
		Continuació	ín:	
1 5 53	150.00 780.00 9 040.50	8 400.00 47 004.00 557 843.57	63.00 56.00 65.32 57.17	56.00 60.26 61.70
112	23 718.50	1 542 341.92	94.50 55.00	65.03
17	2 182.50	150 593.40	86.02 58.53	69.00
18	4 347.00	277 068.15	96.00 58.71	63.74
<u>50</u> 256	8 079.00	543 743.04 3 126 994.08	90.39 58.42 90.39 58.42	67.30
99	322,50	18 645,22	58.16 57.17	57.81
7	322.50	18 645.22	58.16 57.17	57.81
	Permisos- de Embarques 1 5 53 112 17 18 50 256	Permisos- de Volumen en Embarques qqs. oro 1 150.00 5 780.00 53 9 040.50 112 23 718.50 17 2 182.50 18 4 347.00 50 8 079.00 256 48 297.50	Permisos- de Volumen en Valor Total Embarques qqs. oro Continuació 1 150.00 8 400.00 5 780.00 47 004.00 53 9 040.50 557 843.57 112 23 718.50 1 542 341.92 17 2 182.50 150 593.40 18 4 347.00 277 068.15 50 8 079.00 543 743.04 256 48 297.50 3 126 994.08	Permisos- de Volumen en Qas. oro Maximo Mínimo Continuación: 1 150.00 8 400.00 -

⁽x) Datos computados de acuerdo con las cifras de los permisos de Embarque regis-trados en la Oficina Central del Café.

^(.) Incluye Canadá.



